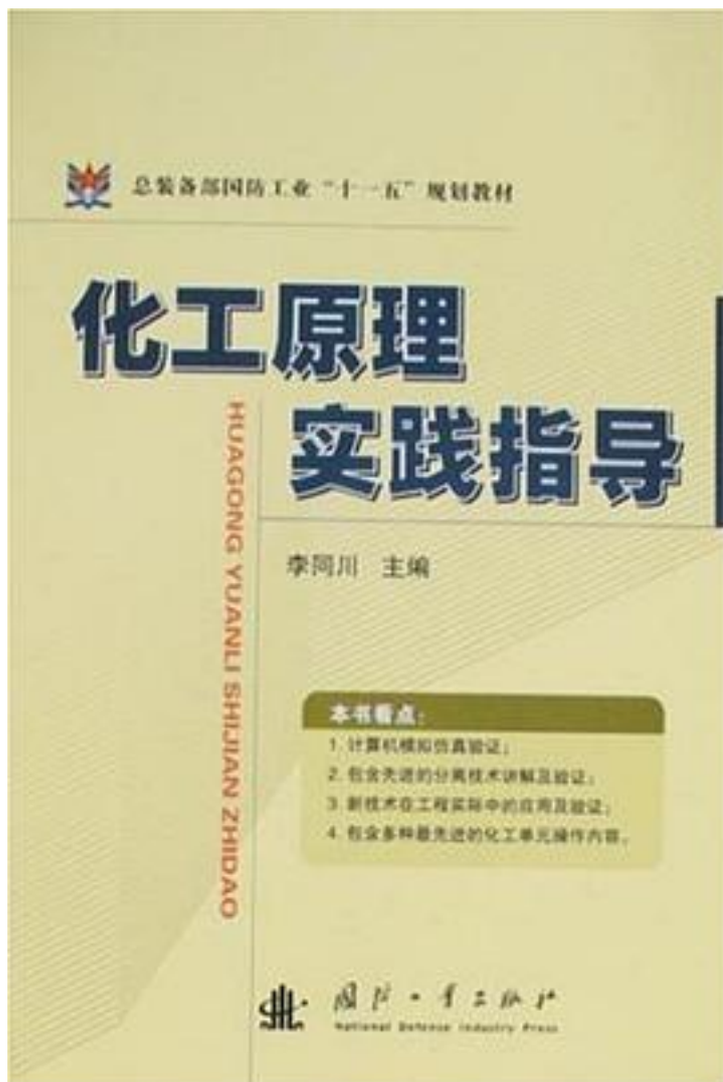


# 化工原理实践指导



[化工原理实践指导\\_下载链接1](#)

著者:李同川

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787118058079

《总装备部国防工业"十一五"规划教材·化工原理实践指导》讲解了实验的基本知识以及化工原理多个基本单元操作,几乎涵盖化工原理各单元操作的内容,实验项目多达18个。并且多个实验项目(流体流动阻力的测定、洞道干燥、多功能精馏等)涉及自动化控制和计算机数据采集领域,适应多学科学生的需要。有多种最为先进的化工单元,操作内容,如变压吸附、有机膜分离、无机膜分离、多功级精馏等。编入了先进的计算机化工仿真的实验内容,可以使读者掌握多种化工过程的计算机控制。

作者介绍:

目录:

[化工原理实践指导\\_下载链接1](#)

## 标签

化工原理

## 评论

体系完整 值得参考

-----  
[化工原理实践指导\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[化工原理实践指导\\_下载链接1](#)